Rest Available Copy

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 15 SEP 2005

POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE

PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmeiders oder P802749/WO/I	Anwalts WEITERES VORG	EHEN	slehe Formblatt PCT/PEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008141 Internationales Anmeld 21.07.2004		edalum <i>(TagMonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.07.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
H02H11/00, H02J7/00				
Anmelder				
DAIMLERCHRYSLER AG				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. 🛛 (an den Anmelder	a. 🗵 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 10 Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> Insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundla	ge des Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität	•			
☐ Feld Nr. III Keine E Anwend	rstellung eines Gutachtens übe Ibarkeit	er Neuheit, erfinderische	Tätigkelt und gewerbliche	
_	nde Einheitlichkeit der Erfindun	•		
☑ Feld Nr. V Begrûnd und der	dete Feststellung nach Arikei 35 gewerblichen Anwendbarkeit:	5(2) hinsichtlich der Neul Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	nte angeführte Unterlagen		gon zur otatzung dieser i eststellung	
	nte Mängel der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimr	nte Bemerkungen zur Internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
25.05.2005		16.09.2005	·	
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	teter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2				
NL-2280 HV Rijswijk Tel. +31 70 340 - 204	- Pays Bas 40 Tx: 31 651 epo ni	Colombo, A		
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4884		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/008141

_	Feld Nr. I Grundlage des Berl	chts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der Internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprac □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten	···	
	2, 3, 6-15	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1, 4, 4a, 5, 5a	eingereicht mit dem Antrag	
	Amanuttaha Nu		
Ansprüche, Nr.		allo mana labikanshi alama Antara	
	1-11	eingereicht mit dem Antrag	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwalgen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. 12 □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	aufgelisteten Änderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genational) etwaige zum Sequenzprotokoll	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutriff("ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008141

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

Ja:

Ja: Ansprüche 1-11 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 199 22 332 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 9. November 2000

D2: DE 199 51 095 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 13. Juni 2001

2 NEUHEIT

- 2.1 Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - eine Anordnung (11) zum Schutz einer elektrischen Einrichtung (14)
 - mit einer Polklemme (20), die an einen Pol einer Batterie (10) angeschlossen ist und
 - mit einer Schutzkontakteinheit (Figur. 3), welche einen direkt mit der Polklemme (20) elektrisch verbundenen Anschlußabschnitt (21a, 21d) und einen Starthilfe-Kontaktabschnitt (21b) aufweist, wobei der Anschlußabschnitt und der Starthilfe-Kontaktabschnitt mittels eines zwischengeschalteten geschlossenen Schalters (23) elektrisch in Serie geschaltet ist und
 - mit einer Auswerteschaltung (17), die einen Schalter (16) öffnet sobald sie einen Fehlstrom feststellt (Sp. 7, Zl. 67-68).
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Anordnung dadurch, daß

eine Hauptleitung vorgesehen ist welche unabhängig von der Schaltstellung des Schalters an den Starthilfe-Kontaktabschnitt elektrisch angeschlossen ist und zu wenigstens einer zweiten elektrischen Einrichtung führt und die erste Einrichtung unter Umgehung der Hauptleitung und unabhängig von der Schaltstellung des Schalters an die Polklemme elektrisch angeschlossen ist.

2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

3 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT

- 3.1 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Schutzanordnung gemäß dem Stand der Technik anzugeben, die für die verschiedenen Betriebszustände - wie Generatorbetrieb, Startbetrieb oder Schadensfall - geeignet ist.
- 3.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): kein Hinweis zu dieser Lösung wird im Stand der Technik angegeben.

In D2 ist ein Starthilfe-Kontaktabschnitt vorgesehen, der aber so angeordnet ist, daß die Verbindung der Hauptleitung mit der Polklemme immer abhängig von der Schaltstellung des Schalters ist. Somit kann D2 nicht zum Gegenstand des Anspruchs 1 beitragen.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die Ansprüche 2-11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5 GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT

Die Schaltungsanordnung gemäß der vorliegenden Anmeldung wird für elektrische Anlage in Kraftfahrzeugen benutzt. Deshalb sind die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT in Bezug auf gewerbliche Anwendbarkeit erfüllt.

DaimlerChrysler AG

Schutzanordnung für eine elektrische Einrichtung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Anordnung zum Schutz einer elektrischen Einrichtung. mit den Merkmalen des Oberbeg riffs des Anspruchs 1. Die Erfindung betrifft außerdem eine Verwendung einer derartigen Schutzanordnung!

Bei einer Vielzahl von Anwendungen elektrischer Einrichtungen, insbesondere in Fahrzeug-Bordnetzen, kommen beispielsweise in Steuergeräten eine Vielzahl elektrischer und elektronischer Komponenten zum Einsatz, die bei einer Verpolung beschädigt werden können. Beispielsweise können Elektrolyt-Kondensatoren bei einer Verpolung explosionsartig zerstört werden. Des Weiteren können Halbleiter-Leistungsschalter auf MOS-FET-Basis bei einer Verpolung einen hohen Stromfluß über deren Inversdiode ermöglichen, die bei üblichen MOS-Transistoren oder MOS-Treibern vorhanden ist. Dieser unerwünschte hohe Stromfluß kann zu einer Zerstörung des jeweiligen Schalters und/oder zu einem unerwünschten Einschalten eines Verbrauchers führen. In diesem Zusammenhang sind Brückenschaltungen besonders kritisch.

Der Einsatz von Elektrolyt-Kondensatoren und Halbleiterelementen gewinnt jedoch insbesondere in Kraftfahrzeug-Bordnetzen zunehmend an Bedeutung. Beispielsweise werden immer mehr Elektromotoren mittels Pulsweitenmodulation geregelt bzw. gesteuert, wozu hohe Schaltfrequenzen erforderlich sind, P802749/WO/1

4

ner Diode verbunden, deren Anode über einen Widerstand mit einer negativen Polklemme der Fahrzeugbatterie verbunden ist, an die auch der Zünder angeschlossen ist. Im Verpolfall wird der Bipolartransistor im Inversmode betrieben, da in diesem Fall der Spannungsabfall über der Kollektor-Emitter-Strecke des Transistors am geringsten ist. Auf diese Weise kann auch mit einer geringen negativen Spannung über dem Begrenzungselement der Zünder mit einem ausreichend hohen Strom versorgt werden. Auch diese Anordnung ist vergleichsweise aufwendig.

Aus DE 100 47 791 A ist eine Anordnung für einen Verpolschutz in einem Kraftfahrzeug bekannt. Dabei ist ein Anschlussabschnitt an den Plus-Pol des Bordnetzes bzw. der Batterie angeschlossen. Dieser Anschlussabschnitt und ein Fremdstartpol sind mittels eines zwischengeschalteten geschlossenen Relaiskontaktes elektrisch in Serie geschaltet, wenn ein Fremdstart richtig gepolt durchgeführt wird. Ist hingegen eine externe Spannungsquelle verpolt an dem Fremdstartpol angeschlossen, bleibt der Relaiskontakt geöffnet.

DE 199 22 332 C ist eine Sicherheitseinrichtung für Fahrzeuge entnehmbar, mit der die Batterie, das Bordnetz und weitere elektrische Komponenten wie Starter und Generator geschützt werden sollen. Hierzu steuert eine Schaltlogik abhängig von empfangenen Signalen einen Motorschalter an, dessen verschiedene Schaltpositionen es ermöglichen, dass das elektrische Potential eines Batteriepols auch am Bordnetzanschluss, am Starter oder Generator und an einem Fremdstartstützpunkt anliegen kann.

einer negativen Polklemme der Fahrzeugbatterie verbunden ist, an die auch der Zünder angeschlossen ist. Im Verpolfall wird der Bipolartransistor im Inversmode betrieben, da in diesem Fall der Spannungsabfall über der Kollektor-Emitter-Strecke des Transistors am geringsten ist. Auf diese Weise kann auch mit einer geringen negativen Spannung über dem Begrenzungselement der Zünder mit einem ausreichend hohen Strom versorgt werden. Auch diese Anordnung ist vergleichsweise aufwendign

Die vorliegende Erfindung beschäftigt sich mit dem Problem, für eine Schutzanordnung der eingangs genannten Art eine verbesserte Ausführungsform anzugeben, die insbesondere preiswert realisierbar ist und einen besonders hohen Schutz der jeweiligen elektrischen Einrichtung gewährleistet.

<u>Merkmalskombination des Anspruches 1</u> Erfindungsgemäß wird dieses Problem durch die Fegenstände der unabhängigen Amsprüchd gelöst. Vorteilhafte Ausführungsformen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, unmittelbar an einer Polklemme zwischen einem mit der Polklemme verbundenen Anschlußabschnitt und einem zum Starthilfegeben und Starthilfenehmen mit einem Starthilfekabel kontaktierbaren Starthilfe-Kontaktabschnitt einen Schalter anzuordnen, der elektrische Verbindung zwischen Starthilfe-Kontaktabschnitt und Anschlußabschnitt trennt, sobald eine Auswerteschaltung einen Fehlstrom detektiert. Von besonderer Bedeutung ist hierbei, dass die elektrische Einrichtung separat, also unter Umgehung des Schalters an die Polklemme angeschlossen ist. Bei einer Fehlpolung fließt ein Fehlstrom, den die Auswerteschaltung erkennt, so dass diese den Schalter zum Trennen der elektrischen Verbindung zwischen Starthilfe-Kontaktabschnitt und Anschlußabschnitt betätigt. Der falsch gepolte Starthilfe-Kontaktabschnitt ist dann sofort von der Polklemme und somit von der jeweiligen Einrichtung getrennt.

Der Fehlstrom gelangt folglich gar nicht zur Einrichtung. Eine derartige Anordnung ist preiswert realisierbar und somit für einen Großserieneinsatz besonders geeignet. Von besonderer Bedeutung ist außerdem, dass nach dem Öffnen des Schalters die Einrichtung noch immer mit dem Pol der Batterie verbunden und somit funktionsfähig ist.

Bei einer zweckmäßigen Weiterbildung kann die Auswerteeinrichtung mit einem Stromsensor zusammenarbeiten, der in eizer Hauptleitung die Stromhöhe und/oder die Stromflußrichtung sensiert und der zur Übertragung eines entsprechenden Sensorsignals mit der Auswerteschaltung verbunden ist. Ein Startsignalgeber erzeugt beim Startbetrieb ein Startsignal und ist zur Übertragung dieses Startsignals mit der Auswerteschaltung verbunden. Die Auswerteschaltung kann nun anhand des Sensorsignals und des Startsignals feststellen, ob ein Fehlstrom vorliegt oder nicht, und gegebenenfalls den Schalter zum Öffnen ansteuern, sobald sie in der Hauptleitung einen Fehlstrom feststellt. Durch diese Bauweise ist es z.B. möglich, ein . Bordnetz eines Fahrzeugs vor Schaden zu bewahren, wenn beispielsweise versucht wird, von einem Fahrzeug mit 24-Volt-Bordretz Starthilfe bei einem Fahrzeug mit 12-Volt-Bordnetz gu geben l

Gemäß Anspruch 1

Bei-dieser Ausführungsform führt die Hauptleitung zu wenigstens einer zweiten elektrischen Einrichtung, z.B. zu einem Starter und einem Generator oder zu einem Startergenerator, und ist an den Starthilfe-Kontaktabschnitt angeschlossen, wobei dann die erste Einrichtung, z.B. ein Bordnetz, unter Umgehung der Hauptleitung an die Polklemme angeschlossen ist.

Durch diese Ausgestaltung ist es möglich, in der Hauptleitung für bestimmte Betriebszustände unterschiedliche Stromflußrichtungen zuzulassen, ohne dass es hierbei zu einer Betätigung des Schalters kommt. Deispielsweise fließt der Strom durch die Hauptleitung im normalen Fahrbetrieb des Fahrzeugs, also im Generatorbetrieb in der einen Richtung, während def

5α

Der Fehlstrom gelangt folglich gar nicht zur Einrichtung. Eine derartige Anordnung ist preiswert realisierbar und somit für einen Großserieneinsatz besondere geeignet. Von besonderer Bedeutung ist außerdem, dass nach dem Öffnen des Schalters die Einrichtung noch immer mit dem Pol der Batterie verbunden und somit funktionsfähig ist

Bei einer zweckmäßigen Weiterbildung kann die Auswerteeinrichtung mit einem Stromsensor zusammenarbeiten, der in einer Hauptleitung die Stromhöhe und/oder die Stromflußrichtung sensiert und der zur Übertragung eincs entsprechenden Sensorsignals mit der Auswerteschaltung verbunden ist. Ein Startsignalgeber erzeugt beim Startbetrieb ein Startsignal und ist zur Übertragung dieses Startsignals mit der Auswerteschaltung verbunden. Die Auswerteschaltung kann nun anhand des Sensorsignals und des Startsignals feststellen, ob ein Fehlstrom vorliegt oder nicht, und gegebenenfalls den Schalter zum Öff-. nen ansteuern, sobald sie in der Hauptleitung einen Fehlstrom feststellt. Durch diese Bauweise ist es z.B. möglich, ein Bordnetz eines Fahrzeugs vor Schaden zu bewahren, wenn beispielsweise versucht wird, von einem Fahrzeug mit 24-Volt-Bordnetz Starthilfe bei einem Fahrzeug mit 12-Volt-Bordnetz zu geben.

bei dieser Ausführungsform führt die Hauptleitung zu wenigs tens einer zweiten elektrischen Einrichtung, z.B. zw einem Starter und einem Generator oder zu einem Startergenerator, und ist an den Starthilfe-Kontaktabschnitt angeschlossen, wobei dann die erste Einrichtung, z.B. ein Bordnetz, unter Umgehung der Hauptleitung an die Polklemme angeschlossen ist.

Durch diese Ausgestaltung ist es möglich, in der Hauptleitung für bestimmte Betriebszustände unterschiedliche Stromflußrichtungen zuzulassen, ohne dass es hierbei zu einer Betätigung des Schalters kommt. Beispielsweise fließt der Strom
durch die Hauptleitung im normalen Fahrbetrieb des Fahrzeugs,
also im Generatorbetrieb in der einen Richtung, während der

28-05-2005

16

DaimlerChrysler AG

Patentansprüche

Anordnung zum Schutz einer elektrischen Einrichtung

 mit einer Polklemme (4), die an einen Pol (3) einer
 Batterie (1) angeschlossen ist und an welche die elektri

sche Einrichtung angeschlossen ist,

Serie geschaltet sind und

- mit einer Schutzkontakteinheit (9), welche einen direkt mit der Polklemme (4) elektrisch verbundenen Anschlussabschnitt (10) und einen Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) aufweist, wobei der Anschlussabschnitt (10) und der Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) mittels eines zwischengeschalteten geschlossenen Schalters (12) elektrisch in
- mit einer Auswerteschaltung (15), die den Schalter (12) öffnet, sobald sie einen Fehlstrom feststellt, wobei
- eine Hauptleitung (5) vorgesehen ist, welche unabhängig von der Schaltstellung des Schalters (12) an den Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) elektrisch angeschlossen ist und zu wenigstens einer zweiten elektrischen Einrichtung führt und
- die erste Einrichtung unter Umgehung der Hauptleitung (5) und unabhängig von der Schaltstellung des Schalters (12) an die Polklemme (4) elektrisch angeschlossen ist.

EP0408141

16

DaimlerChrysler AG

Patentanepriche

einer Polklemme (4), die an einen Pol (3) einer Batterie (1) angeschlossen ist und an welche die Einrichtung angeschlossen ist, und mit einer Auswerteschaltung (15), die einen Schalter (12) öffnet, sobald sie einen Fehlstrom feststellt,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass eine Schutzkontakteinheit (9) vorgesehen ist, die
einen Anschlußabschnitt (10), dez direkt mit der Polklemme (4) elektrisch verbunden ist, und einen StarthilfeKontaktabschnitt (11) aufweist, der über den geschlossenen Schalter (12) mit dem Anschlußabschnitt (10) elektrisch verbunden ist.

- 2. Schutzanordnung nach Anspruch 1,
 - dadurck gekennzeichnet,
 - dass eine Hauptleitung (5) vorgesehen ist, die zu wenigstens einer zweiten elektrischen Einrichtung führt und die an den Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) angeschlossen ist,
 - dass die erste Einrichtung unter Umgehung der Hauptleitung (5) an die Polklemme (4) angeschlossen ist
- 2.

 3. Schutzanordnung nach Anspruch 2,

 dadurch gekennzeichnet,
 - dass ein Stromsensor (17) vorgesehen ist, der in der Hauptleitung (5) die Stromhöhe und/oder die Stromfluß-

- richtung sensiert und der zur Übertragung eines entsprechenden Sensorsignals mit der Auswerteschaltung (15) verbunden ist,
- dass der Stromsensor (17) an der Hauptleitung (5) so angeordnet ist, dass sich der Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) zwischen dem Stromsensor (17) und dem Schalter (12) befindet.
- 32. Schutzanordnung nach Anspruch z oder z,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass eine zur ersten Einrichtung führende Nebenleitung
 (6) vorgesehen ist, die unabhängig von der Hauptleitung
 (5) an die Polklemme (4) angeschlossen ist.
- Schutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis #,
 gekennzeichnet durch wenigstens eines der folgenden Merkmale:
 - dass der Schalter (12) die elektrische Verbindung zwischen Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) und Anschlußabschnitt (10) trennt, sobald durch eine Steuerleitung (13) ein vorbestimmter Strom fließt,
 - dass die Steuerleitung (13) einen Steuerausgang (14) einer Auswerteschaltung (15) mit dem Anschlußabschnitt (10) elektrisch verbindet,
 - dass in der Auswerteschaltung (15) der Steuerausgang (14) über eine Diodenanordnung (16) mit einem zum Pol (3) der Polklemme (4) inversen Gegenpol (2) elektrisch verbunden ist,
 - dass die Diodenanordnung (16) bei richtiger Polung sperrt und bei Fehlpolung leitet,
 - dass ein Startsignalgeber (18) vorgesehen ist, der beim Startbetrieb ein Startsignal erzeugt und der zur Übertragung des Startsignals mit der Auswerteschaltung (15) verbunden ist,
 - dass die Auswerteschaltung (15) anhand des Sensorsignals und des Startsignals feststellt, ob ein Fehlstrom vorliegt,

- dass die Auswerteschaltung (15) ein Schaltelement (20) ansteuert, sobald sie in der Hauptleitung (5) einen Fehlstrom feststellt,
- dass das Schaltelement (20) im angesteuerten Zustand unter Umgehung der Diodenanordnung (16) den Steuerausgang (14) mit dem Gegenpol (2) elektrisch verbindet,
- dass das Schaltelement ein MOS-Treiber (20) ist, der eine Inversdiode (21) aufweist,
- dass die Diodenanordnung (16) in der Steuerleitung (13) die Inversdiode (21) umfaßt oder durch die Inversdiode (21) gebildet ist,
- dass die Diodenanordnung (16) die Inversdiode (21) sowie wenigstens eine weitere parallel dazu geschaltete Diode, insbesondere eine Schottky-Diode, umfaßt.
- Schutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass eine elektrisch isolierende Abdeckung (22) vorgesehen ist, welche die Polklemme (4) bis auf den StarthilfeKontaktabschnitt (11) vollständig abdeckt.
- Schutzanordnung nach Anspruch ,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass der Starthilfe-Kontaktabschnitt (11) einen Verlängerungsabschnitt aufweist, der über die Polklemme (4)
 und/oder über den Pol (3) hinaus von der Batterie (1) absteht.
- Schutzanordnung nach Anspruch soder soder schutzanordnung nach Anspruch soder soder schutzanordnung nach Anspruch soder soder schutzanordnung nach Anspruch soder schutzen sch
- Schutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis \$,
 dadurch gekennzeichnet,

- dass der Schalter (12) als Relais ausgebildet ist, das bei einer Bestromung der Steuerleitung (13) schaltet, oder
- dass der Schalter (12) als pyrotechnischer Sprengschalter ausgebildet ist, der bei einer Bestromung der Steuerleitung (13) zündet.

7.
1. Schutzanordnung nach Anspruch %,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die Steuerleitung (13) einen Heizabschnitt enthält,
der sich bei Stromfluß erwärmt und den Sprengschalter
(12) zündet.

11. Schutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet,

- dass die erste Einrichtung ein Bordnetz eines Kraftfahrzeugs ist, und/oder
- dass die zweite Einrichtung einen Starter und einen Generator eines Kraftfahrzeugs umfasst oder ein Startergenerator eines Kraftfahrzeugs ist.

12. Verwendung eine Schutzanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11 in einem Kraffährzeug 1 bis 12 in einem Kraffährzeug 2 zum Schütz eines Bordnetzes des Kraftfahrzeugs vor Fehlströmen beim Starthilfegeben und Starthilfenehmen verwendet wird.

Tdadurch gekennzeichnet, dass sie